



PROTECTION FONGICIDE 2022 :
RENTABILITÉ ET AGROÉCOLOGIE
SONT CONCILIABLES

5
BONNES RAISONS
DE CHOISIR
REVYSTAR® XL

 **BASF**
We create chemistry

TRAITEZ MIEUX VOS BLÉS EN LES TRAITANT MOINS

Avec un cours des céréales très favorable, comment consolider, en 2022, vos objectifs de rentabilité et de qualité tout en baissant l'IFT de votre programme fongicide ?

Comment protéger efficacement vos blés, tout en intégrant plus d'agroécologie ?

En parallèle des leviers agronomiques actionnés durant la campagne céréalière, le choix du fongicide T2, pilier du programme, est un paramètre clé de votre réussite.



Cette brochure comporte des éléments interactifs.
Ce symbole indique la présence de contenu additionnel exclusif.

LES LEVIERS DE LA PROTECTION FONGICIDE DU SEMIS À LA RÉCOLTE :



Chez BASF, nous avons développé **REVYSTAR® XL** : un fongicide dernière génération performant à base de Revysol® qui, intégré en T2 d'un programme fongicide blés, permet de résoudre l'équation : traiter mieux en traitant moins.

DÉCOUVREZ LES 5 BONNES RAISONS DE CHOISIR REVYSTAR® XL

UN COUP D'AVANCE CONTRE LA SEPTORIOSE ET LA ROUILLE

La septoriose reste de loin la maladie la plus fréquente et la plus préjudiciable sur blés. Les rouilles sont aussi régulièrement responsables de pertes de rendement importantes.

REVYSTAR® XL, à base de Revysol®, le 1^{er} isopropanol-azole et de Xemium®, la référence SDHI, pénètre rapidement dans la feuille pour une protection performante de longue durée, et un contrôle curatif en cas de mycélium déjà présent dans la feuille. Une bonne action des fongicides passe par une application avant l'apparition des symptômes.



REVYSTAR® XL : RENTABILITÉ AU RENDEZ-VOUS

RETOUR SUR INVESTISSEMENT :



par euro investi

REVYSTAR® XL : LA PUISSANCE SUR SEPTORIOSE EFFICACITÉ ENCORE CONFIRMÉE EN 2021 !

REVYSTAR XL® 0,75

Réf. E 0,75

Réf. K 0,9

Source : synthèse de 24 essais 2019-2021 - nuisibilité 15,8 quintaux, attaque septoriose 59%

REVYSTAR® XL, UNE PROTECTION FONGICIDE POLYVALENTE ET FIABLE

BLÉS

REVYSTAR® XL

Septoriose

Rouille brune

Rouille jaune



ORGES

REVYSTAR® XL + COMET® 200

Helminthosporiose Rhynchosporiose

Ramulariose Rouille naine

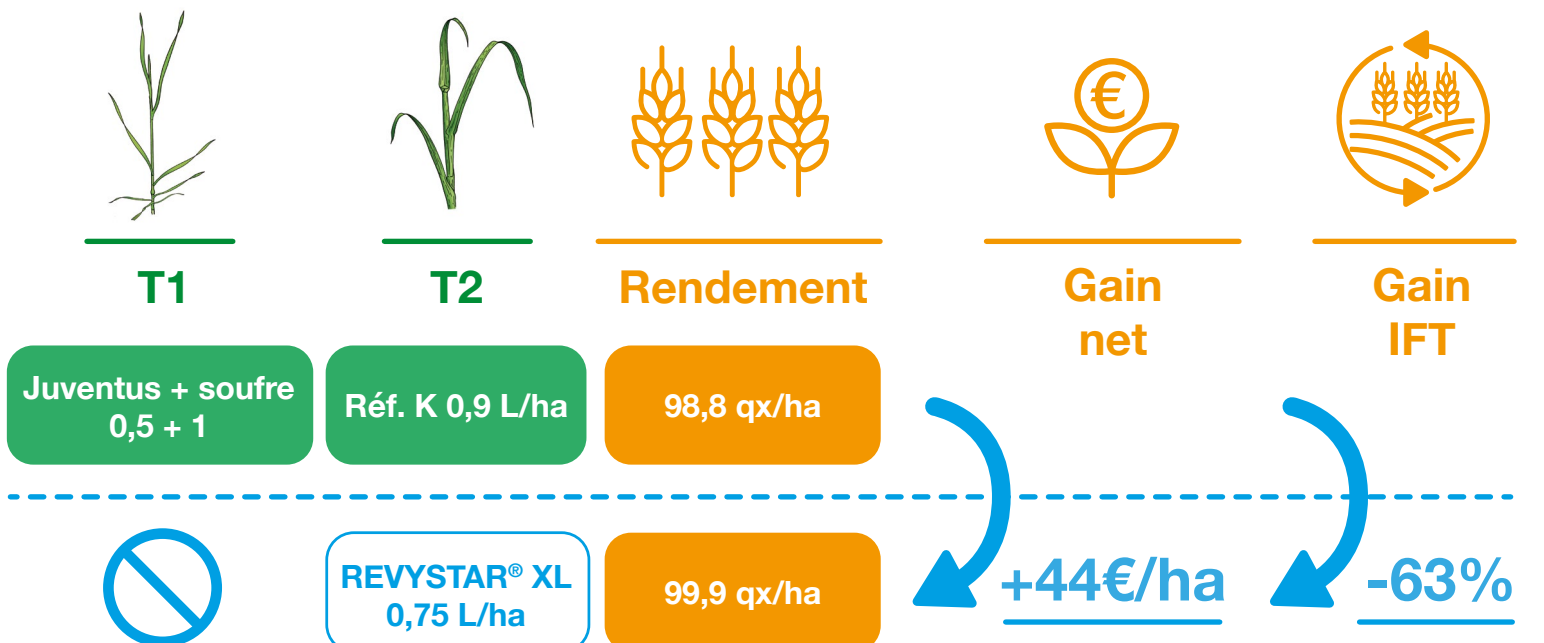
EN FAIRE PLUS AVEC MOINS

Il n'est pas toujours nécessaire de traiter plus pour obtenir plus de résultats.

Vous avez semé une variété adaptée ? Les conditions pédoclimatiques sont favorables ? Vous pouvez construire des programmes sans T1 ou introduire des solutions de biocontrôle pour optimiser vos IFT. REVYSTAR® XL en T2, avec sa puissance préventive et curative, protège efficacement vos blés pour plus de rentabilité. C'est ça le futur de l'agroécologie.



COMPARAISON DE PROGRAMMES AVEC ET SANS T1 SEPTORIOSE SUR VARIETES MOYENNEMENT SENSIBLES SEPTORIOSE (TYPE SACRAMENTO)

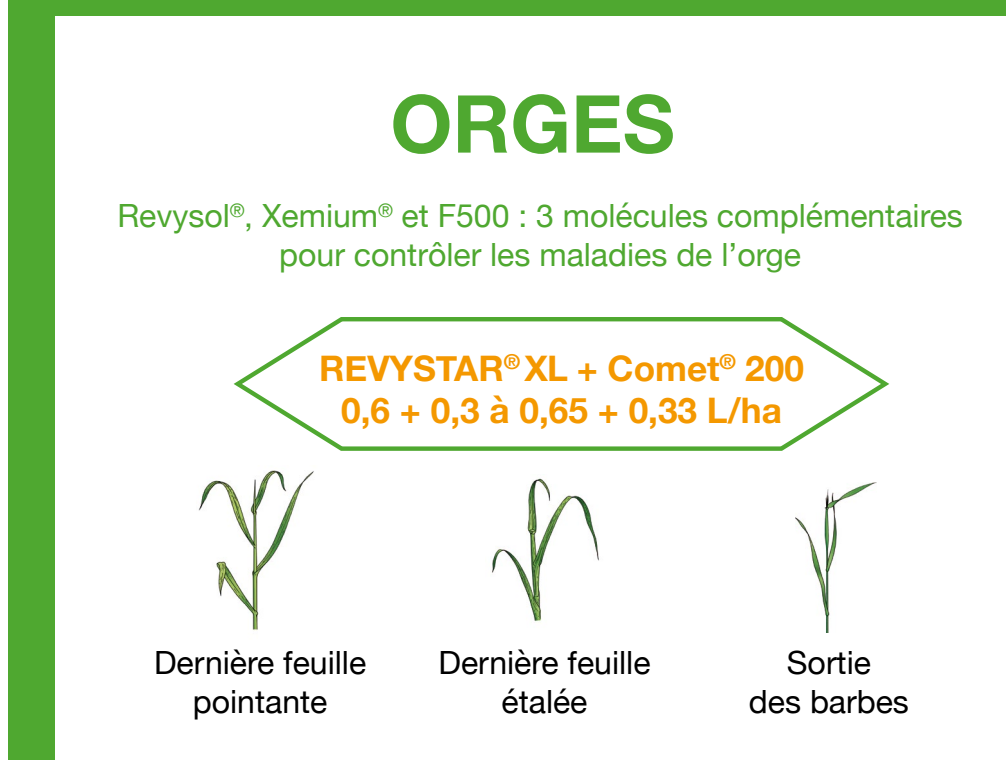
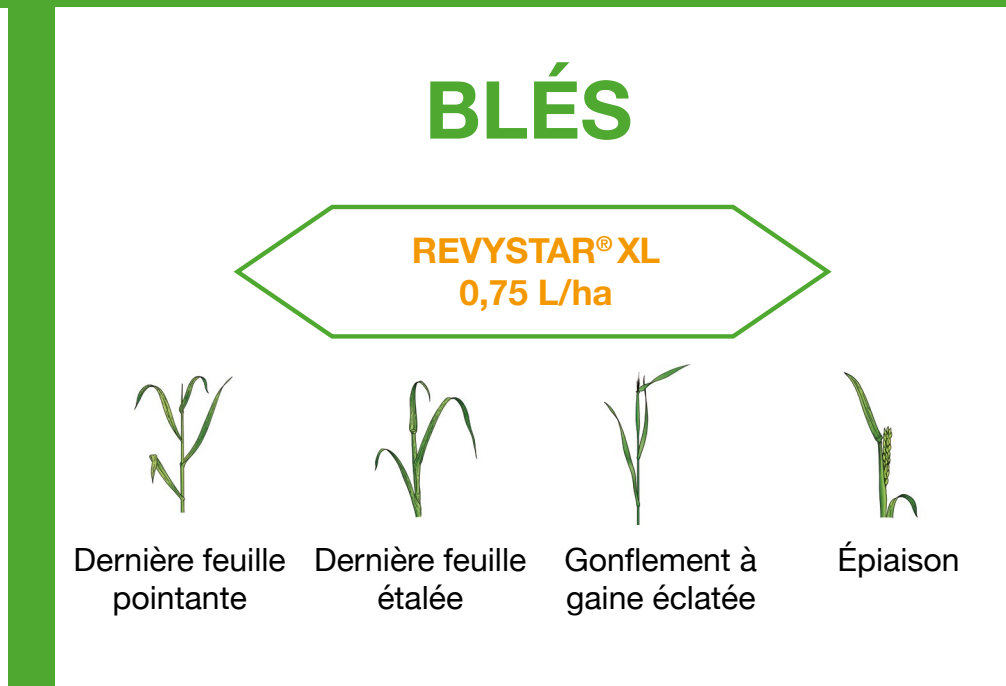
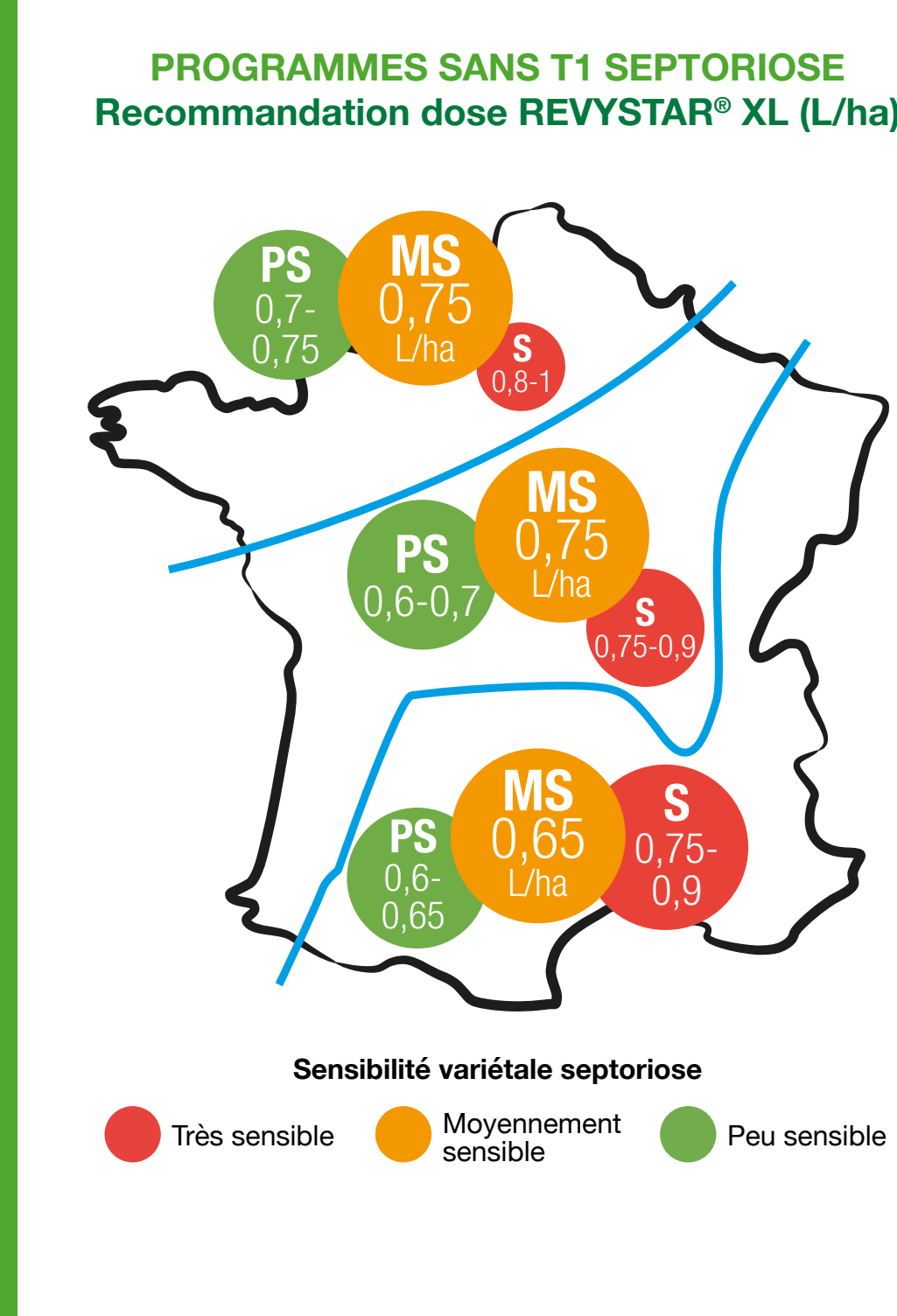


Source : 6 essais BASF 2019 à 2021 ; Blé à 190€/T ; prix panels 21

UNE OPTIMISATION DE DOSE À LA CARTE

Parce que chaque exploitation est différente, vous adaptez la dose de traitement fongicide à vos besoins, votre type de culture et au climat de votre région.

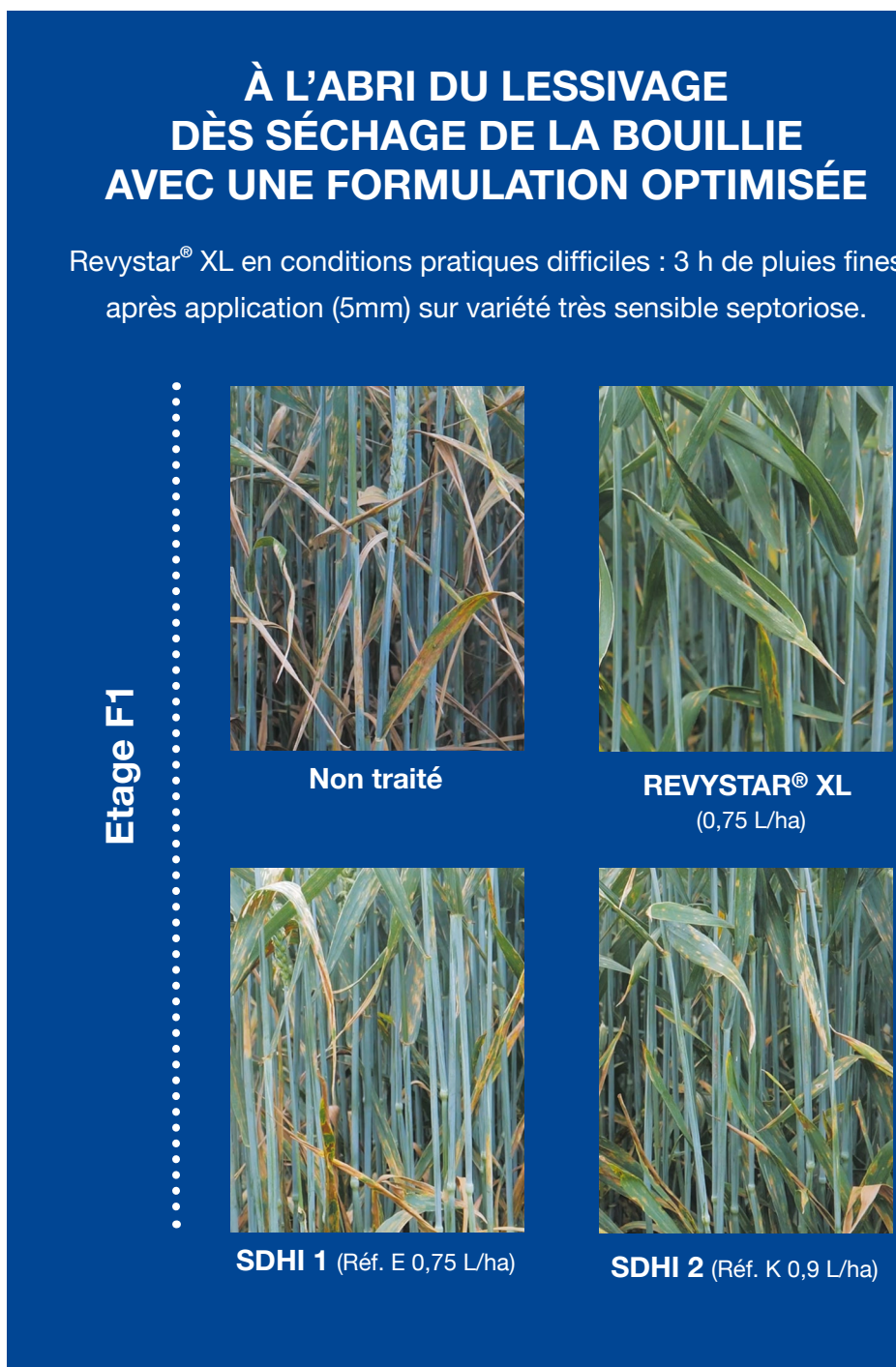
Avec l'expertise BASF adossée à un large réseau d'expérimentateurs sur toute la France, les doses de REVYSTAR® XL ont été optimisées en tenant compte des situations pédoclimatiques et des sensibilités variétales à la septoriose.



DES FENÊTRES DE PULVÉRISATION ÉLARGIES

REVYSTAR® XL pénètre rapidement à l'intérieur de la feuille, permettant une très bonne résistance au lessivage.

Le fongicide est ainsi en contact avec le mycélium de septoriose en incubation à l'intérieur de la feuille. Celui-ci peut être déjà présent sans qu'aucun symptôme ne soit encore visible.



Source : résultats d'essais 2020, département 28.

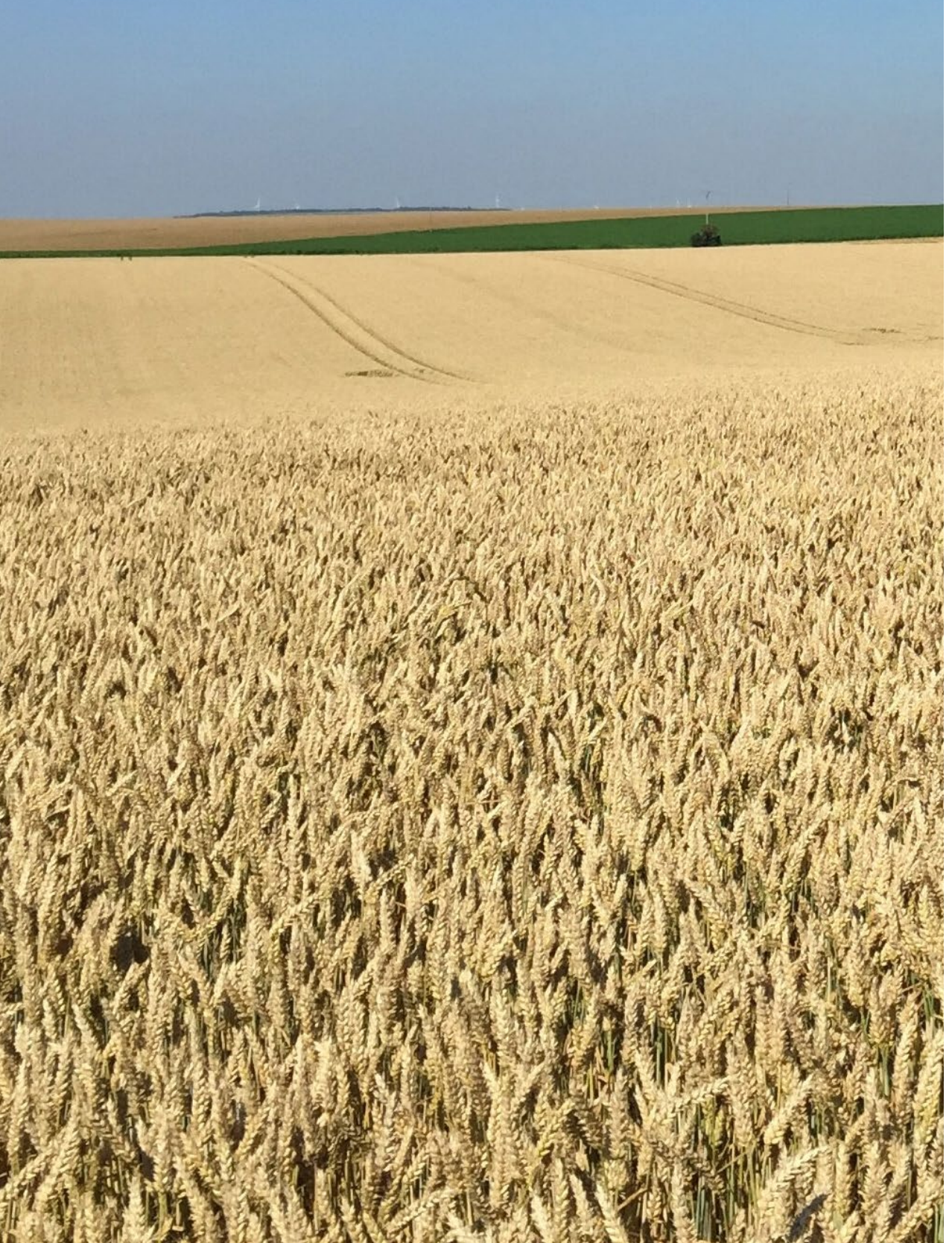


RAISON N°5

VOUS ÊTES LES ACTEURS DE L'AGROÉCOLOGIE

La transition vers l'agroécologie est en route, et vous en êtes les premiers acteurs. BASF s'y inscrit pleinement et investit depuis des années moyens et équipes pour vous proposer des solutions adaptées aux défis d'aujourd'hui et de demain.

Ces solutions, comme REVYSTAR® XL, c'est vous qui les mettez en oeuvre, c'est vous qui en parlez le mieux.



Cyril Cherreau, agriculteur dans la Nièvre

Jérémy Vié, agriculteur dans le Loiret

“ REVYSTAR® XL,
est efficace,
polyvalent
et m'a permis de
traiter moins ”

Cyril Cherreau,
agriculteur à Donzy (58)

PLUS DE
1.6 M 94%
HECTARES
PROTÉGÉS
PAR REVYSOL®
EN 2021*

DES CÉRÉALIERS
SONT PRÊTS
À RÉUTILISER
REVYSTAR® XL
EN 2022**

* Source : paniers 2021, solutions à base de Revysol®
** Enquête réalisée en juin 2021 auprès de 121 agriculteurs utilisateurs de Revystar® XL

RAISON N°5

Traitez mieux vos blés en les traitant moins.

Vous souhaitez raisonner vos programmes de protection et contribuer à de nouveaux itinéraires agroécologiques ?

Le fongicide céréales Revistar® XL à base de Revysol®

vous permet :

- D'économiser le T1 septoriose avec une protection préservée
- D'intégrer plus facilement des solutions de biocontrôle
- D'adapter votre dose fongicide à votre situation

Rejoignez la REVYLUTION !

Revistar® XL	AMM n° 2190686
Composition	100 g/L mefentrifluconazole (nom d'usage Revysol®) + 50 g/L fluxapyroxad (nom d'usage Xemium®)
Cultures et usages autorisés	Blés, triticale, épeautre : septoriose(s), rouille(s), oïdium(s) Orges : helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s) Avoine : rouille couronnée, oïdium(s) Seigle : rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s)
Dose autorisée	1,5 L/ha
ZNT aquatique	5 mètres
ZNT personnes présentes et résidents	3 mètres
Nombre max.d'application/ ha /an	1/an (stades BBCH 30 - 59)
DAR	35 jours
DRE	48 H

Protection de l'utilisateur pendant la préparation de la bouillie : gants EN ISO 374-1/A1 réutilisables (EN 16523-1 + A1 (type A)), EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque respiratoire à cartouches A2P3.



We create chemistry

NOUVEAU FONGICIDE CÉRÉALES REVYSTAR® XL

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels Revistar® XL - AMN n°2190686. Comet® 200 - AMM n° 2100151 - 200 g/L de pyraclostrobine - EC. Juventus - AMM n° 2010280 - 90 g/L de metconazole. Déteur d'homologation : BASF. ® Marque déposée BASF. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert 0 800 100 299 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence 974CFFE0921R. Octobre 2021.

Revistar® XL : SGH07 - SGH09 – ATTENTION – H302 : Nocif en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée – H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H332 : Nocif par inhalation - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Comet® 200 : SGH07 - SGH08 - SGH09 - DANGER - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H332 : Nocif par inhalation - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Juventus® : SGH07 - SGH08 - SGH09 - ATTENTION - 319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H361d - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée - H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**